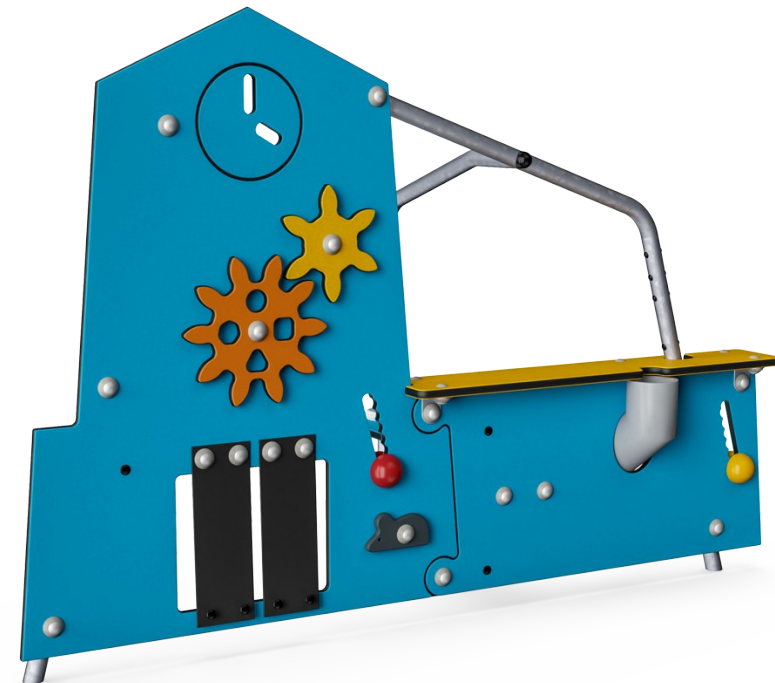


Tvůrčí dílna

MSC5408

KOMPAN[®]
Let's play

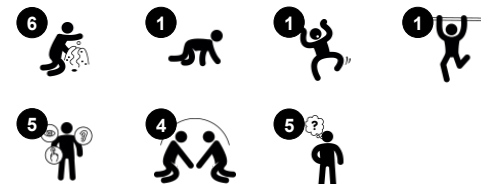


Tvůrčí dílna je stimulující dělicí stěnou místností, která nabízí prostor pro rozmanité aktivity, mimo jiné díky svým dvěma pultům pro hru a píska nebo pro hru s vlastními pomůckami. Hmatové prvky jsou přidány k dalšímu zvýšení herní hodnoty.

Položka č. MSC540800-3417P

Obecné informace o produkту

Rozměry DxŠxV	175x82x124 cm
Věková skupina	6m+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	<input checked="" type="radio"/>



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Tvůrčí dílna

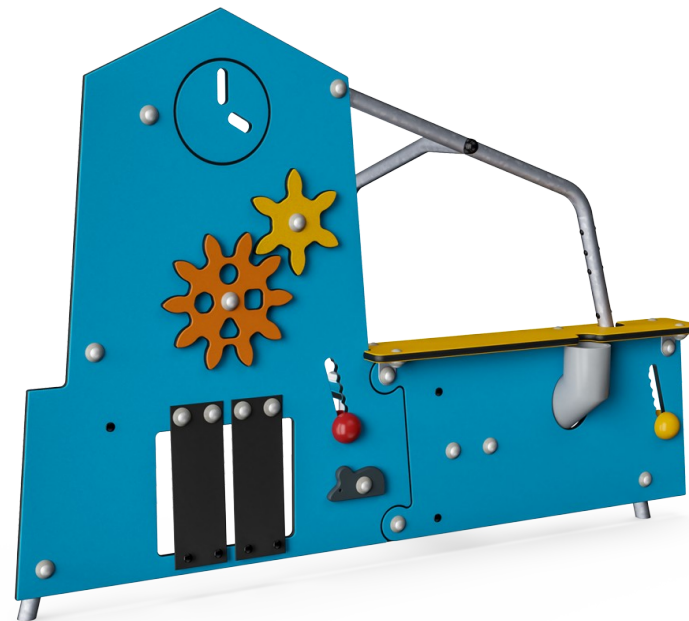
MSC5408

KOMPAN[®]
Let's play



Funnel

Sociálně-emocionální: trains cooperation and turn-taking as children put materials into the funnel. **Kognitivní:** the passing of materials through funnels supports the children's logical thinking and for younger children the understanding of object permanence: that materials don't vanish but run through at the other end.



Stolek

Sociálně-emocionální: fine meeting place and a space creator. Sharing and cooperation from both sides create a social scenario that supports communication and cooperation.



Tématický prvek

Kognitivní: set a tangible theme and thus spur dramatic play. Dramatic play is a great trainer of language skills.



Herní koule

Sociálně-emocionální: can be played from both sides, encouraging cooperation. **Kognitivní:** cause and effect understanding. **Kreativní:** leave a mark and place the spheres at different positions.



Crawl-through hole with curtains

Fyzické: the hole allows for climbing and crawling through, developing cross coordination, proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** cooperation and turn-taking when playing with friends on the other side. **Kognitivní:** understanding of object permanence: things can disappear without being gone forever – a thrilling insight.



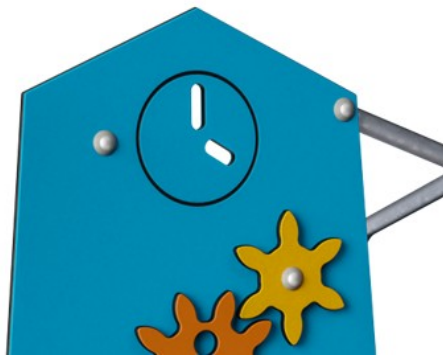
Ozubená kola

Sociálně-emocionální: cooperation skills and turn-taking are supported when turning the gearing wheel. **Kognitivní:** cause and effect understanding, and logical thinking are supported.

Tvůrčí dílna

MSC5408

KOMPAN
Let's play



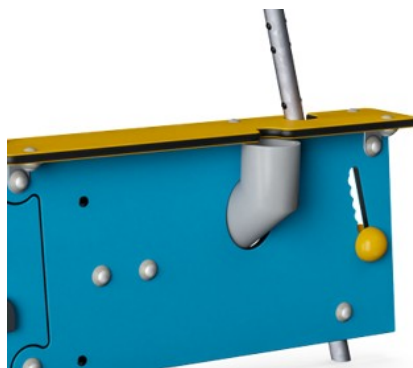
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoko odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



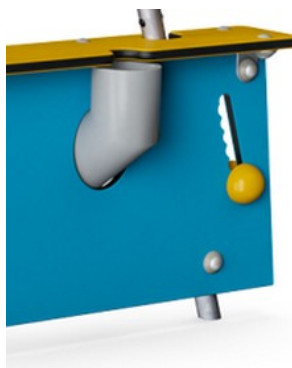
Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



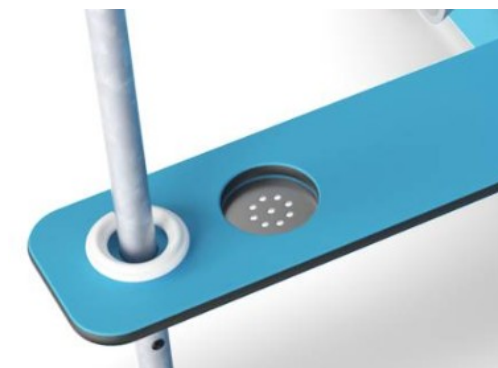
Popruhy jsou vyrobeny z měkkých a ohebných tkaných pásů. Základní materiál je PP, který má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazu.



Písková trubka je vyrobena z PP materiálu. PP má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazu.



Hrací koule jsou vyrobeny z PP materiálu. PP má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazu.



Sítko na písek je vyrobeno z vysoké kvalitní nerezové oceli, aby byla zajištěna trvanlivost výrobku.

Položka č. MSC540800-3417P	
Informace o instalaci	
Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	14,0 m²
Celková doba instalace	4,9
Objem výkopu	0,13 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	47 kg
Možnosti ukotvení	V zemi <input checked="" type="checkbox"/> Na povrchu <input checked="" type="checkbox"/>
Informace o záruce	
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Pohyblivé části	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

MSC5408



Výrobní cyklus A1-A3

	Celkové emise CO ₂ kg CO ₂ e	CO ₂ e na kg kg CO ₂ e/kg	Recyklované materiály %
MSC540800-3417P	80,50	1,81	72,20

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

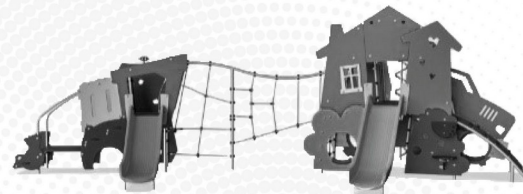
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE

www.bureauveritas.dk

+45 7731 1000



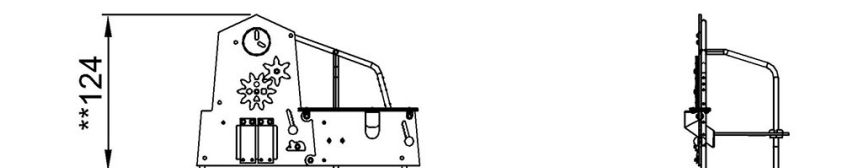
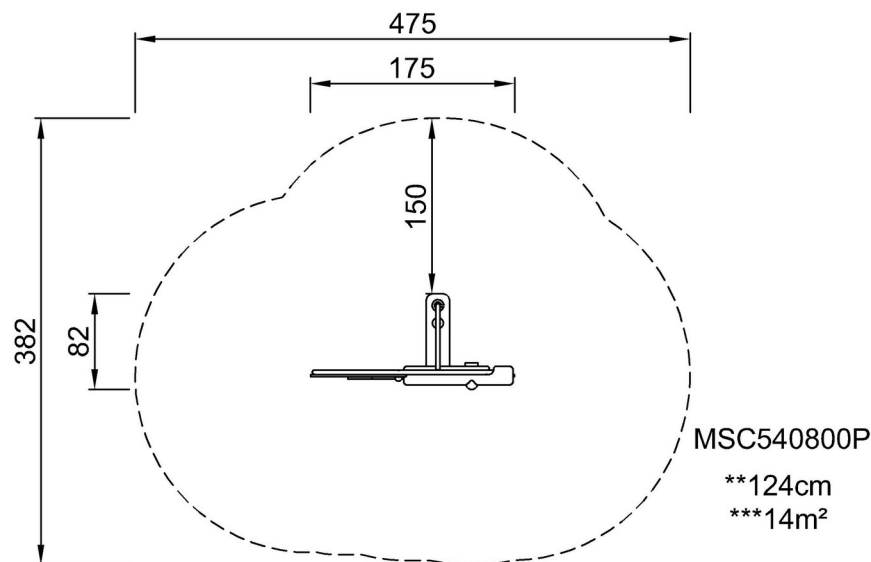
Tvůrčí dílna

MSC5408

KOMPAN[®]
Let's play

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



MSC540800P

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)